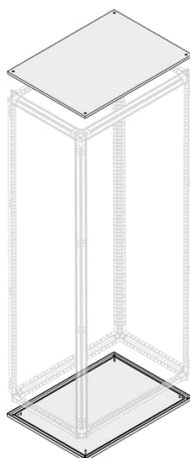


Produktdetails

# PTBB5096

## PTBB5096 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB5096
Typ	PTBB5096
Bestellnummer	1STQ001286B0000
EAN	8015646808738
Beschreibung	PTBB5096 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

### Technische Daten

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Top/Bottom
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P15P1510
Ausführung der Oberfläche	RAL 7035 , Orangenhauteffekt
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech

Anmerkungen	ETIM
-------------	------

---

## Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 1STC803001D0201 9AKK108467A6707

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	1000 mm
Nettogewicht	8.21 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	8.21 kg
Verpackungseinheit 1	

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
-------------------------------	------------

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100023R0001
-----------------------------------	-----------------

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803001D0201
---------------------------------------	------------------------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
ETIM 9	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182405

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Hintenliegendes Sammelschiensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschiensystem

